## TARGA BT1500: MODE D'EMPLOI RÉSUMÉ

## 1. MISE EN ROUTE DE L'APPAREIL

- Allumer 1) l'analyseur avec l'interrupteur derrière à gauche puis 2) l'ordinateur
- Cliquer sur OPERATIVE puis donner code utilisateur BIOTECNICA et password CNPIA
- Contrôler eau et compléter si besoin (1L H<sub>2</sub>O distillée ou bi-déminéralisée + 1 ml tensioactif)
- Vider la « poubelle eau » si vous avez rempli la bouteille. Cela évitera un arrêt inutile en cours d'analyse.
- Sortir les réactifs du frigo et **ENLEVER tous les bouchons**
- Compléter les réactifs arrivant au bout, jeter les fonds restants. Pour contrôler les niveaux, vous pouvez aussi cliquer sur l'icône avec tubes de couleur sur la ligne centrale d'écran, à droite de l'icône « R » raz. En cliquant sur le bouton souris « droite » vous pouvez compléter les niveaux, le Targa venant présenter le container en face de vous
- Dégeler un sérum de contrôle et un calibrateur
- Mettre en place les réactifs
- Faire le ZERO PHOTOMETRE si demandé ou dans tous les cas au début de matinée
- ANALYSEUR, UTILITAIRE, ZERO sur l'EAU (icône Boîte outils)
- Passer le calibrateur AUTOCAL position « 1 rouge » puis un sérum de contrôle SERODOS Position
  « 11 rouge » et contrôler les valeurs. Si c'est correct, lancer les patients
- Contrôler qu'il n'y est aucun objet pouvant gêner les mouvements de l'appareil

## 2. Préparation des réactifs

Tous les réactifs sont prêts à l'emploi.

Compléter les réactifs si besoin, mais jeter le fonds du récipient s'il reste peu (contamination)

Beaucoup de tests sont en mono-réactifs, utilisant soit le gros container, soit le petit. Pour les autres bi-réactifs, dans le grand flacon de l'appareil mettre le réactif contenu dans le grand flacon du kit, et dans le petit le réactif de la petite bouteille du kit, généralement **avec bouchon bleu**.

**SERODOS** (contrôle) et **SERODOS Plus** (standard) : ajouter 5 ml H<sub>2</sub>O bi-distillée, laisser reposer env. 15 minutes et mélanger doucement par retournement. Aliquoter dans les godets puis bouchonner. Congeler pour au max. 2 mois

#### CRP Standard Position « 2 rouge »:

Ajouter 2 ml eau distillée dans 1 flacon lyophylisat, soit 2 ml total et prendre la valeur indiquée sur la bouteille divisée par 2 pour calibrer

#### 3. Programmation des analyses

Cliquer PATIENTS, INSERER ROUTINE/STAT, numéro d'emplacement, puis ID, noms, prénoms, tests à effectuer, etc... Toujours terminer la saisie par SAUVER ou lancer de suite « Départ »

#### 4. LANCEMENT DES ANALYSES

Dans le programme PATIENTS, cliquer ANALYSER TOUS PATIENTS EN ATTENTE, et confirmer si vos sérums sont en place.

#### 5. LANCEMENT DES URGENCES

Dans le programme PATIENT, INSERER ROUTINE/STAT, sélectionner URGENCE en haut, puis procéder comme avant pour ROUTINE. Cliquer ensuite DEMARRER et suivre indications.

#### 6. Pour avoir le resultat en direct

Cliquer sur l'icône en haut à droite (RESULTATS DISPONIBLES).

#### 7. RÉPÉTITION DES ANALYSES

Cliquer sur répétitions à gauche et suivre instructions. A la fin de la répétition, les valeurs des paramètres répétés seront intégrées aux premiers résultats pour donner le rapport complet.

## **8. CERTAINS CONTRÔLES NE SONT PAS ACCEPTABLES**

Cliquer icône PARAMETRES, TESTS EN LIGNE (icône godet bleu ), cliquer le test désiré, cliquer STANDARD et introduire le nouveau facteur, puis cliquer SAUVER. Ou refaire une calibration.

#### 9. FIN DE TRAVAIL

Sous ANALYZER. UTILITE, cliquer « WASH with WATER » (1er icône). Quand le lavage est terminé, cliquer icône tout à droite ETEINDRE, répondre **OUI** pour « Etes-vous sûr de... » puis **NON** pour LAVAGE CUVETTES. Fermer ensuite Windows avec l'icône ad hoc. Puis fermer l'interrupteur arrière. Sortir les réactifs. Remettre les bouchons, puis le support au frigo.

#### 10. LAVAGE HEBDOMADAIRE

Mettre en place le container 50 ml en position 24 rempli de solution de lavage (bouteille 1 L au frigo ). Dans menu utilitaire cliquez sur WASH CUVETTES.

En cas de besoin, tél. : 024/481 49 52 ou fax 024 / 481 49 53

CILINILINE SA Targa BT1500 08.04.2015, ver.02 Page 1 sur 2

# TARGA BT1500: MODE D'EMPLOI RÉSUMÉ

### **Codes erreurs**

Information	Alarme	,	1
S	Pas de Sérum		
R	Pas de Réagent		
w	Pas de Solution lavage additionnel		
0	Réactif hors limites		
	Echantillon Hyperactif (Limite Test)		
Α	Echantillon Hyperactif (ABS finale)		
d	Echantillon Hyperactif (Delta ABS Max)		
-	Echantillon Pathologique (Inférieur)		
+	Echantillon Pathologique (Supérieur)		
<	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Inférieur)		
>	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Supérieur)		
<<	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Inférieur - Après rép. auto.)		
>>	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Supérieur - Après rep. auto.)		
Р	Pas assez de données pour calculer le résultat		
~	Interférence Echantillon (ABS Initiale)		
±	Echantillon instable (Acceptation courbe)		
ļ.	Sens de réaction incorrect		
Г	Pas de diluent sérum		
D	ISE instable		
В	Bulles dans l'ISE		
?	Impossible de déterminer le Test calculé (Pas assez de données)		
×	Impossible de déterminer le Test calculé (Valeur négative)		
T	Ce Test n'est pas en ligne		
С	Contrôle positif de la prozone		
N	Réactifs périmés		
E	Test recalculé		h
		>	
	Sortie		ĺ

CILINILINE SA Targa BT1500 08.04.2015, ver.02 Page 2 sur 2